SILICONE RUBBER POWDERY ARTICLE AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP4348143

Publication date:

1992-12-03

Inventor:

SAKUMA ATSUSHI; MORITA YOSHIJI

Applicant:

DOW CORNING TORAY SILICONE

Classification:

- international:

C08K9/02; C08L101/00

- european:

C08J3/215

Application number:

JP19910151099 19910527

Priority number(s):

JP19910151099 19910527

Also published as:

型 EPC 型 USS

EP0516057 (A1) US5948469 (A1)

BR9201981 (A)

EP0516057 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP4348143

PURPOSE:To produce a silicone rubber powdery article having a surface coated with metal oxide fine particles and, e.g. suitable as additive for modifying physical characteristics of an organic resin. CONSTITUTION:A silicone rubber powdery article with 0.1-200mum average particle diameter having a surface coated with metal oxide fine particles and production thereof.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-348143

(43)公開日 平成4年(1992)12月3日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号 FI

技術表示箇所

C 0 8 K 9/02 C 0 8 L 101/00 KCN

7167 - 4 J

LTA 7167-4J

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-151099

平成3年(1991)5月27日

(71)出願人 000110077

東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会

社

東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

(72)発明者 佐久間 厚

千葉県市原市千種海岸2番2 東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社研究開発

本部内

(72)発明者 森田 好次

千葉県市原市千種海岸2番2 東レ・ダウ コーニング・シリコーン株式会社研究開発

本部内

(54) 【発明の名称】 シリコーンゴム粉状物およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 表面が金属酸化物微粒子で被覆されたシリコーンゴム粉状物であり、例えば有機樹脂の物理特性改質用添加剤として好適なシリコーンゴム粉状物およびその製造方法を提供する。

【構成】 平均粒子径 0.1~200 μmのシリコーンゴム粉状物の表面が金属酸化物微粒子により被覆されているシリコーンゴム粉状物およびその製造方法



【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒子径 0.1~200μmのシリコ ーンゴム粉状物の表面が金属酸化物微粒子により被覆さ れているシリコーンゴム粉状物。

【請求項 2】 (A)平均粒子径 0.1~200μmのシ リコーンゴム粉状物の水分散液と(B)金属酸化物ゾルと を混合し、次いで、該混合物から水分を揮発除去するこ とを特徴とする、請求項1記載のシリコーンゴム粉状物 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シリコーンゴム粉状物 およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】シリコーンゴム粉状物,シリコーンゴム 粉状物の水分散液およびこれらの製造方法は知られてい る(特開昭63-77942号公報,特開昭64-70 558号公報,特開昭63-309565号公報参 照)。また、シリコーンゴム粉状物が各種有機樹脂の物 る。ところが、これら従来の製造方法で得られたシリコ ーンゴム粉状物は、粉状物同士が相互に合体し**凝集**し易 やすいものであった。そのため、シリコーンゴム粉状物 本来の特性を発揮し得ないことがあり、その用途が限ら れていた。例えば、これらの方法で得られたシリコーン ゴム粉状物は、凝集し易く分散性に劣り他の異質の有機 樹脂中に均一に分散できないことがありその特性を十分 発揮できないことがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、上記問 30 題点を解消すべく鋭意検討した結果、本発明を完成する に至った。本発明の目的は、表面が金属酸化物微粒子で **被覆されたシリコーンゴム粉状物であり、例えば有機樹** 脂の物理特性改質用添加剤として好適なシリコーンゴム 粉状物およびその製造方法を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段およびその作用】上記目的 は、平均粒子径 0.1~200μmのシリコーンゴム粉 状物の表面が金属酸化物微粒子により被覆されているシ 0 μmのシリコーンゴム粉状物の水分散液と(B)金属酸 化物ゾルとを混合し、次いで、該混合物から水分を揮発 除去することを特徴とする、上記シリコーンゴム粉状物 の製造方法によって達成される。

【0005】これを説明すると、本発明のシリコーンゴ ム粉状物は、平均粒子径 0.1~200μmのシリコー ンゴム粉状物の表面が金属酸化物微粒子により被覆され てなるシリコーンゴム粉状物であるが、このようなシリ コーンゴム粉状物を構成するシリコーンゴムとしては、

リコーンゴムとしては、アルケニル基を有するジオルガ ノポリシロキサンと有機過酸化物とを主成分とし、必要 に応じて補強性充填剤を配合した有機過酸化物硬化型シ リコーンゴム組成物を硬化させたもの、ケイ素原子結合 アルケニル基を有するジオルガノポリシロキサンとケイ 素原子結合水素原子含有オルガノポリシロキサンと白金 系化合物とを主成分とし、必要に応じて補強性充填剤を 配合した付加反応硬化型シリコーンゴム組成物を硬化し させたもの、分子鎖両末端にシラノール基を有するジオ 10 ルガノボリシロキサンとケイ素原子結合水素原子を有す るオルガノポリシロキサンと有機錫化合物とを主成分と し、必要に応じて補強性充填剤を配合した縮合反応硬化 型シリコーンゴム組成物を硬化させたもの、分子鎖両末 端にシラノール基を有するジオルガノポリシロキサンと 加水分解性のオルガノシラン類と有機錫化合物とかチタ ン酸エステル類とを主成分とし、必要に応じて補強性充 填剤を配合した縮合反応硬化型シリコーンゴム組成物を 硬化したものが挙げられる。本発明においては、後2 者、すなわち付加反応硬化型シリコーンゴム組成物また 理特性改質用添加剤として有用であることも知られてい 20 は縮合反応硬化型シリコーンゴム組成物を硬化させたも のが製造し易く取扱い易いので好ましい。

【0006】このようなシリコーンゴムから構成される シリコーンゴム粉状物の粒子径は平均粒子径が0.1~ $200\mu m$ であり、好ましくは $0.5\sim 80\mu m$ であ る。これは平均粒子径が $0.1 \, \mu\,\mathrm{m}$ 未満になると金属酸 化物がシリコーンゴム粉状物の表面に均一に被覆せず、 それ自体が造粒するからである。一方、200μmを**越** えるとその平均粒子径が大きすぎて、例えば、有機樹脂 の物理特性改質用添加剤として利用ができなくなるから である。

【0007】また、金属酸化物微粒子としては、酸化ケ **イ素、酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウ** ム、酸化アンチモンからなる微粒子が例示される。この 金属酸化物の粒子径は、上記シリコーンゴム粉状物の表 面を被覆するのに十分な大きさであり、被覆するシリコ ーンゴム粉状物の粒子径の1/10以下の大きさのもの が使用され、通常は、平均粒子径が $0.001\sim0.1\mu$ mの範囲内にあるものが使用される。

【0008】次に、本発明の粉状物の製造法について説 リコーンゴム粉状物および(A)平均粒子径 $0.1\sim20$ 明する。本発明の製造方法に使用される(A)成分は平均 粒子径0.1~200μmであるシリコーンゴム粉状物 が水の中に分散したものであり、このような組成物とし ては上記したと同様な従来公知のシリコーンゴム組成物 が使用できる。本発明においては、後2者、すなわち付 加反応硬化型シリコーンゴム組成物または縮合反応硬化 型シリコーンゴム組成物を硬化させたものが製造し易く 取扱い易いので好ましい。

【0009】(A)成分のシリコーンゴム粉状物の水分散 液は数多くの方法によって得られるが、その製造方法の 従来公知のシリコーンゴムが使用できる。このようなシ 50 具体例を示せば、例えば、次のような方法が挙げられ

る。

(1) ピニル基に代表されるアルケニル基を1分子中に 少なくとも2個含有するオルガノボリシロキサンとケイ 素原子に結合する水素原子を1分子中に少なくとも2個 含有するオルガノハイドロジェンポリシロキサンと白金 系化合物触媒からなる付加反応硬化型シリコーンゴム組成物を水自体もしくは界面活性剤を含む水の中に入れ、該水自体もしくは界面活性剤を含む水を攪拌することにより、前記シリコーンゴム組成物を粒状に分散させた後に、加熱するかそのま放置して硬化させることによって 10 得られる。

(2) また、分子鎖両末端に水酸基を2個含有するジオルガノポリシロキサンとケイ素原子に結合する水素原子を1分子中に少なくとも3個含有するオルガノハイドロジェンポリシロキサンと白金系触媒からなる縮合反応硬化型シリコーンゴム組成物を水自体もしくは界面活性剤を含む水の中に入れ、該水自体もしくは界面活性剤を含む水を攪拌することにより、前記シリコーンゴム組成物を粒状に分散させ、加熱するかそのまま放置して硬化させることによって得られる。尚、本発明においては、シ 20リコーンゴム粉状物の硬化度合は特に限定されず、完全に硬化したものから部分的に硬化したものまで含む。

【0010】本発明の製造方法に使用される(B)成分の 金属酸化物ゾルは、本発明のシリコーンゴム粉状物に分 散性、潤滑性を付与する成分であり、例えば、酸化ケイ 素ゾル、酸化チタンゾル、酸化アルミゾル、酸化ジルコ ニアゾル、酸化アンチモンゾル等が例示される。この (B)成分の配合量は(A)成分と(B)成分からなる混合物 を形成させるのに際して均一混合物すなわち均一な水分 散液が得られる量であり、(A)成分の表面を被覆するに *30* 十分な量であればよく特に限定されないが、好ましくは (A)成分100重量部に対し、0.1~100重量部で あり、さらに好ましくは1~50重量部である。かかる シリコーンゴム粉状物の粒子径は平均粒子径が 0.1~ $200 \mu m$ であり、さらに好ましくは $0.5 \sim 80 \mu m$ である。これは平均粒子径が 0.1μm未満になると金 属酸化物が均一に表面被覆せず、それ自体が造粒するか らである。また、シリコーンゴム粉状物の水分散液を前 記(1) または(2) のような方法で製造するに際し て、(B)成分の添加配合後の混合物の形態を考慮し、予 め水の量、シリコーンゴム粉状物の量、乳化剤の量等を 計算し調節しておくことが有利である。

【0011】本発明の製造方法においては、上配のような(A)成分と(B)成分の混合物から水を除去するのであるが、この水の除去方法は従来周知の熱風循環式オープン,スプレードライヤー等の加熱乾燥機を使用し容易に除去できる。以上のような本発明のシリコーンゴム粉状物は、それ自体が潤滑性に優れ、特に各種有機樹脂に対して分散性に優れるので、例えば、有機樹脂の物理特性改質用添加剤として有用である。

[0012]

【実施例】以下、実施例および参考例をあげて本発明を 説明する。実施例中、「部」とあるのは「重量部」を意 味する。

[0013]

【参考例1】分子鎖両末端がジメチルピニルシロキシ基で封鎖された粘度500センチポイズのジメチルポリシロキサン(ピニル基含有量 0.5 重量%)100部、分子鎖両末端がトリメチルシロキシ基で封鎖された粘度10センチポイズのメチルハイドロジェンポリシロキサン(ケイ素原子結合水素原子の含有量 1.5 重量%)3 部、塩化白金酸のイソプロピルアルコール溶液(白金含有量 3 重量%)0.3 部を混合し、同時に非イオン系界面活性剤3 部と水400部からなる混合液を加えて均一に混合し、シリコーンゴム組成物の水分散液を得た。次いで、この混合物を80℃の水中に投入し、攪拌することにより、シリコーンゴム粉状物の水分散液を得た。このシリコーンゴム粉状物の平均粒子径は4μmであった。

[0014]

【実施例1】参考例1で得られたシリコーンゴム粉状物 の水分散液100部と酸化ケイ素ゾル [触媒化成工業 (株) 製, 商品名 "コロイダルシリカ Cataloid-s", 固 形分濃度20重量%、平均粒子径0.01~0.02 μ m] 5部を均一に混合した。次いでこの混合物を直径2 m, 高さ4mのスプレードライヤー中に回転ノズルを使 用して噴霧させ、シリコーンゴム粉状物の硬化を完結さ せると同時に水分を除去した。その時の条件は吐出量1 0 kg/時間、熱風温度140℃であった。得られた硬化 物をサイクロンで補集し、シリコーンゴムの粉状物を得 た。この粒状物を走査型電子顕微鏡により観察したとこ ろ、この粉状物は球状の気泡のない均一性に富んだもの であり、その表面が酸化ケイ素の微粒子で被覆されたシ リコーンゴム粉状物であった。次に、このシリコーンゴ ム粉状物に荷重を加えて二次凝集性を嵩密度より測定し た。嵩密度はJIS K 5 1 0 1 に規定する嵩の測定方法に 準じて測定した。凝集性の評価は100ccのピーカーに 50ccのシリコーンゴム粉状物を入れ、上から5gの荷 重をかけた。そしてそのまま2日間放置した。しかる 後、その嵩密度を測定した。また、このシリコーンゴム 粉状物をフタル酸樹脂からなる塗料 [日本ペイント (株) 製, 商品名鉄板用ナンパーワン] に5%添加して アルミパネルに塗膜厚さ50μmになるように塗布し、 塗布面の粒径分布を調べた。これらの結果を後記する表

1に示した。 【0015】

【実施例2】参考例1で得られたシリコーンゴム粉状物の水分散液100部に酸化チタンゾル [触媒化成工業(株) 製, 固形分濃度10重量%, 平均粒子径 0.01 μm] 10部を均一に混合した。次いでこの混合物から

実施例1と同様にして水を除去したところ、表面が酸化 チタン微粒子で覆われたシリコーンゴム粉状物が得られ た。次に、このシリコーンゴム粉状物の二次凝集性と塗 布面の粒径分布を実施例1と同様にして調べた。 これら の結果を後記する表1に示した。

[0016]

【実施例3】参考例1で得られたシリコーンゴム粉状物 の水分散液100部に酸化アルミゾル [触媒化成工業 (株) 製, 固形分濃度7重量%, 平均粒子径0.1L× た。次いでこの混合物から実施例1と同様にして水を除 去したところ、表面が酸化アルミニウム微粒子で覆われ たシリコーンゴム粉状物が得られた。 次に、このシリコ ーンゴム粉状物の二次凝集性と塗布面の粒径分布を実施 例1と同様にして調べた。これらの結果を後記する表1 に示した。

[0017]

【実施例4】分子鎖両末端がシラノール基で封鎖された 粘度100センチポイズのジメチルポリシロキサン(シ キシプロピルトリメトキシシラン3部および粘度10セ ンチストークスの両末端トリメチルシロキシ基封鎖のメ チルハイドロジェンポリシロキサン(ケイ素原子結合水 素原子含有量 1.5重量%) 5部、湿式シリカ5部、ジ プチル錫ジオクトエート 1.0部を混合し、同時に非イ オン系界面活性剤8部と水300部からなる混合液を加 えて均一に混合し、シリコーンゴム組成物の水分散液を 得た。次いで、この水分散液を常温にて10時間放置

し、シリコーンゴム粉状物の水分散液を得た。この水分 散液100部に酸化ケイ素ゾル「触媒化成工業(株) 製,固形分濃度20重量%] 5部を均一に混合し、次い でこの混合物から実施例1と同様にして水を除去したと ころ、表面が酸化ケイ素微粒子で覆われた平均粒子径3 μ mシリコーンゴム粉状物が得られた。 このシリコーン ゴム粉状物の二次凝集性と塗布面の粒径分布を実施例1 と同様にして調べた。これらの結果を後記する表1に示 した。比較のため、上記においてシリコーン粉状物の水 0.011φ (繊維状) μm] 16部を均一に混合し 10 分散液と酸化ケイ素ソルの混合物の代わりに参考例1で 得られたシリコーンゴム粉状物の水分散液そのものを使 用した以外は前記と同様にして、水を除去してシリコー ンゴム粉状物を得た。また、参考例 1 で得られたシリコ ーンゴム粉状物の水分散液に比表面積 200m²/gの 乾式法シリカ [日本アエロジル (株) 製,商品名アエロ ジル200]を1重量%となる量を添加して混合した。 次にこの混合物から実施例1と同様にして水を除去し、 シリコーンゴム粉状物を得た。このシリコーンゴム粉状 物の二次凝集性と塗布面の粒径分布を実施例1と同様に ラノール基含有量 1.3重量%)97部、 γ - グリシド 20 して調べた。これらの結果を比較例1、比較例2として 表1に併記した。

[0018]

【実施例 5】実施例 1 ~ 4、比較例 1 ~ 2 で得られたシ リコーンゴム粉状物5gを各々シクロヘキサノン95g 添加し、混合してシリコーンゴム粉状物のシクロヘキサ ンへの分散性を調べた。これらの結果を表2に示した。 【表1】

表 1

	実 施 例				比較例	
	1	2	3	4	1	2
製造直後の嵩密度 (g/∞)	0.21	0.20	0.20	0.12	0.20	0.20
二日後の嵩密度 (g/cc)	0.21	0.21	0.20	0.12	0.22	0.23
塗料塗布面の 100μm以上の 凝集物の割合(%)	20% 以下	5% 以下	5% 以下	5% 以下	30% 以下	50% 以下

【表2】

麦2

	実 施 例				比較例	
	1	2	3	4	i	2
分散性(目視)	0	0	0	0	Δ	Δ

◎・・・非常に良好 ○・・・良好 △・・・不良

×・・・分散しなかった

特開平4-348143

[0019]

【発明の効果】本発明のシリコーンゴム粉状物は、平均粒子径 0.1~200μmのシリコーンゴム粉状物の表面が金属酸化物微粒子により被覆されているシリコーンゴム粉状物であるので、嵩密度の変化が少なく二次凝集

が抑えられ、分散性、潤滑性に優れるという特徴を有する。また、その製造方法は、このようなシリコーンゴム 粉状物を生産性よく製造することができるという特徴を 有する。

【手統補正書】 【提出日】平成3年7月5日 【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】表1

【補正方法】変更 【補正内容】 【表1】

表.1

	実 施 例				比較例	
•	1	2	3	4	1	2
製造直後の嵩密度 (g/∞)	0.21	0.20	0.20	0.12	0.20	0.20
二日後の総密度 (g/cc)	0,21	0,21	0.20	0.12	0.22	0.23
塗料塗布面の 100μm以上の 凝集物の割合(%)	20% 以下	5% 以下	5 % 以下	5% 以下	30% 以上	50% 以上

THIS PAGE BLANK (USPTO)